Ir	de	×	of	CI	aiı	ns
	Ш	Ш		Ш		

Application No.

Applicant(s)

10/589,212 Examiner KOUCHRI ET AL.

Suhan Ni

2614

4	Rejected
=	Allowed

_ (T

(Through numeral)
Cancelled
I
Restricted

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

		╚			****				Ŀ			-	31110		•				•					100		Ľ		٠.	,,,,,		u			
		_				_	_			$\overline{}$	_	_	_	_									,	_		_			_					_
Cla	aim	-		_		Date	9	_	_	\dashv	-	Cla	im	Н		_	_	ate	-	_	_	_	Į.	Cli	aim	Н	_	_	무	ate	_	_	_	-
Final	Original	7/18/08									i	Lina	Original											Final	Original									
	1	=	Н	_	Н	\vdash	Н	H	Н	Н			51	Н	Н	Н	Н	Н	Н		Н	Н	i	\vdash	101		\vdash	+	_	┪	\dashv	\dashv	_	┪
	2	=	П	_			Т	T	П				52	П	П	Т	П		П		Н		i	\vdash	102		\vdash	1	\neg	┪		\neg	\neg	┪
	3	=					Т		П	\neg			53		П								ĺ		103		\neg	7	\neg	\neg				_
	4	=					Т		П				54		П						Т		1	$\overline{}$	104		\neg	7	\neg	╛				┑
	5	=	П				П		П	П			55		П						П	П	1		105			T	\neg					╗
	6	=											56]		106			I	\Box					
	7	=											57]		107			I	\Box				\Box	
	8	=											58]		108			_	\Box					
	9	=											59]		109			\Box	\Box					
	10	=			Ш	_	Ш			ш			60	Ш	Ш		Ш				ш	Ш	J		110	Ш	\perp	_	_	_		_		
	11	=	Ш			L	ш		Ш	Щ			61	Ш	Ц						┖	╙	Į		111		ш	4	4	_		_	_	_
	12	=	Ш			L	Ш		Ш	Щ			62	Ш	Ц						\perp	╙	Į	lacksquare	112		\perp	4	_	_		_		_
	13	=	Ш			\perp	_		Ш	Щ			63		Ш		Ш					┖	Į		113			_	_	_		_		_
	14	=								Щ	L		64								_		Į		114		ш	4	_	_				_
	15	=	Ш		_	_		_	Ш	Щ	L		65				Ш		ш		_	╙	Į	_	115		\perp	4	_	_	_	_	_	_
	16	=	Ш		_	_	_		Ш	Щ	L		66		Ш		Ш		ш		_	╙	Į	_	116		\perp	4	_	_		_		_
	17	_				_			Ш	Щ	L		67								_	_	Į	_	117		\perp	4	_	_		_		_
	18	⊢	Ш		⊢	┡	_	┡	Ш	Ц	_		68	Ш	Н		Ш		ш		⊢	⊢	Į		118	Ш	\perp	4	4	4	_	_	_	4
	19	╙	Ш		╙	┡	╙	┡	Ш	Ц	_	_	69	ш	Н		ш		ш		╙	⊢	Į		119	Ш	\vdash	4	4	_	_	_	_	4
_	20	╙	Ш		╙	┡	_		Ш	Щ	_		70	ш	Н		ш		ш		╙	╙	Į	<u> </u>	120		\vdash	4	4	_	_	_	_	4
	21	⊢	Ш		╙	┡	_		Ш	Щ	\perp		71	ш	Н		ш	_	ш	_	╙	╙	l	<u> </u>	121	\perp	\vdash	4	4	_	_	_	_	_
_	22	⊢	Н	_	⊢	⊢	⊢	⊢	Н	Н	\vdash	_	72	Н	Н		Н		Н	_	⊢	⊢	Į.	⊢	122	Н	\vdash	+	-	-	_	-	-	4
	23	⊢	Н		⊢	\vdash	H		Н	Н	\vdash	_	73	Н	Н		Н	_	Н	_	⊢	⊢	Į.	⊢	123	\vdash	\vdash	+	\rightarrow	\dashv	_	-	\dashv	-
_		⊢	Н	_	⊢	⊢	Н	-	Н	\dashv	\vdash	_	74 75	Н	Н		Н	_	Н	_	Н	⊢	ł	⊢	124	\vdash	+	+	\rightarrow	\dashv	\dashv	-	\dashv	-
	25 26	⊢	Н	_	⊢	⊢	⊢	-	Н	\dashv	\vdash	_	76	Н	Н	_	Н	_	Н	_	Н	⊢	ł	⊢	125	\vdash	\vdash	+	\rightarrow	\dashv	_	-	\rightarrow	-
_	27	⊢	Н		⊢	\vdash	⊢	-	Н	Н	\vdash	_	77	Н	Н		Н		Н		⊢	⊢	ł	⊢	126 127	Н	+	+	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv
_	28	⊢	Н		⊢	H	Н	┢	Н	\dashv	\vdash	-	78	Н	Н	_	Н	_	Н		⊢	\vdash	ł	⊢	128	\vdash	+	+	+	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv
	29	⊢	Н	_	\vdash	\vdash	⊢	\vdash	Н	Н	\vdash	-	79	Н	Н	Н	Н	\vdash	Н	-	⊢	⊢	ł	\vdash	129	Н	+	+	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv
	30	\vdash	Н	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	\dashv	\vdash	_	80	Н	Н		Н		Н		⊢	\vdash	ł	\vdash	130	\vdash	+	+	+	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	-
	31	\vdash	Н		Н	\vdash	\vdash	\vdash	Н	Н	\vdash	-	81	Н	Н	Н	Н		Н		⊢	\vdash	ł		131	Н	+	+	+	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv
_	32	Н	Н	_	Н	-	Н	H	Н	\dashv	\vdash		82	Н	Н	_	Н		Н		Н	Н	ł	\vdash	132		+	+	\dashv	-	\dashv	-	\dashv	\dashv
_	33	\vdash	Н		Н	\vdash	Н	\vdash	Н	Н	\vdash	_	83	Н	Н		Н		Н		⊢	\vdash	ł	\vdash	133	Н	+	+	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv
	34	+	Н	_		t	\vdash	t	Н	Н	\vdash		84	Н	Н		Н		Н	\vdash	Н	+	i	\vdash	134	Н	\vdash	+	\dashv	\dashv	_	\dashv	_	\dashv
	35	t	Н			1	Н	t	Н	Н		_	85	Н	Н	Н	Н		Н		Н	t	i	\vdash	135	Н	\vdash	+	7	╛	_	\neg	-1	┪
	36		П	_			Т	T	П	П			86	П	Н	Т	П		П		Г		i	-	136	П	\vdash	7	_	┪	\neg	\dashv	_	\dashv
	37	-	П	_			\vdash	T		П			87	Н	Н	Т	П		П		Т		i	-	137		\vdash	7	\dashv	┪	\neg	\dashv		\neg
	38			-									88										1	-	138		\vdash	1						=
$\overline{}$	39	т	П	_	Г	т	г	Т	П				89		П	$\overline{}$		$\overline{}$	П	Т	Г	т	1		139	П	\vdash	Ť	7	┪	\neg	7	-	
	40	т	П		Т	t	Г	T	П	-			90	П	П		П		П		Г	T	1		140	П	\vdash	1	_	┪	\dashv	\dashv	\exists	-1
	41	Т	П		Т	T	Г	T	П				91		П		П		П			г	1		141	П	\vdash	7	\neg	╛	\neg		\neg	-1
	42	Г	П			Т	Г	Г	П				92	П	П		П		П		П	Г	1		142	П		T	7	7	\neg			
	43	Г								-1			93		П							Г			143	П		1	7					-1
	44						Г		П				94	П				Г				Π			144	П		T	\neg	\neg			\neg	-1
	45												95									Π			145			T		\neg			\neg	7
	46	Π											96									Π			146			T	T	T				
	47				L	L		L					97									L]		147				J					
	48			Ξ	Ľ	L	Ľ	L		J			98							Ĺ		L]		148			I	J					
	49												99]		149			Ι		Ι				_1
	50			_									100								Г		J		150			1	I	_1	_1		_1	